

和5 0年1 0月29 日

プログングラミステック 愛知県豊田市若宮町6丁目4.6番地

特許出

Æ

代

名古屋市中区栄二丁目10群19号

名古屋簡工会護所ピル内

5. 添付書類の目録

(1) 明細數 (2)

ħħ

(3) 颐む副本

(4) 委任状 通 通

通

50 130212

刀式深

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52 - 55117

昭 52.(1977) 5.6 43公開日

21)特願昭 50-130212

昭6 (1974/0.2 22出願日

未譜求 審查請求

(全 5頁).

庁内整理番号

6948 36

52日本分類

51) Int. C12. B607 5/06

識別 紀号

80 BE2

1. 発明の名称

車両用スライドドアにおける自動開閉機構

2. 特許請求の範囲

閉じた状態がら車幅方向へ催かた移動させるこ とによりボデイの外側に沿わせてスライド開放さ せる形式の車両用スライドドアにおいて、前配の スライドドアに対しその車幅方向の移動を許容す るように連結した牽引索を、数スライドドアの即 閉方向に沿ってポデイ側に配置した二倍のガイド ブーりに掛けるとともに、さらにこの牽引索をポ ディ側に配設されて適宜の操作で作動するエアシ リンダに対し、このエアシリンダの往復動作量が スライドドアに拡大して伝達されるように掛けた ことを特徴とする自動開閉機構。

8. 発明の詳細な説明

本発明は主としてパスなどのドアとして用いら れるスライドドアに関し、詳しくは直線軌跡で開 閉動作する形式と異り、部分的ではあるが曲線軌 跡で開閉動作する形式のスライドドアに関する。 すなわち、この額のスライドドアは、その則放 時の収納スペースをポデイ側にとることができな いため、ドアの開放に際して閉じた状態の位置に あるドアを僅かに車幅方向へ移動させて、ボディ·Spee の外側に沿わせて開放する形式のドアに関するも のである。

この頭のスライドドアの開閉動作をエアシリン ダなどの駆動によって自動化する場合、ドアの開 別ストロークは比較的大きい反面。ポデイ例には 前述した如くスペース的に余裕がないため、ドア の開閉ストロークに合わせた大型のエアシリンダ ヤエアシリンダとリンク機構などを組み合わせた

特開昭52-55117(2)

開閉機構を採用することは困難であった。

本発明の目的は上記の問題点を解消することであって、ボデイ側の僅かなスペースに充分組み込むことのできるスライドドアの自動開閉機構を提供することにある。

すなわち、本発明の構成はスライドドアに対し その車幅方向の移動を許容するように連結したワイヤーあるいはチェーンなどの牽引索を、エアシリンダのピストンロッドに設けた二段ブーリなどに対してその復生作動量がスライドドアに拡大伝達されるように掛けたことを特徴とするものである。

以下、本発明の上記した構成を図面に示す実施 例によって詳細に説明する。まず、第1図および 第2図に示されているようにバスなどにおけるポ ディ(1)の昇降口の上下にはアッパレール(2)および

て第2図の仮想線で示す如くポデイ(1)の外側に位置するように車幅方向へストローク®だけ移動し、この後はポデイ(1)の外側に沿って直線的に開放作動するのである。

ロアレール(4)がそれぞれ配設されているとともに、 酸昇降口の中間部における側方にはセンターレー ル(3)が設けられている。これらの各レール(2)、(3)、 (4)は後述するスライドドアの開閉軌跡に合わせて、 一部が曲線状に形成されている。

つまり上記昇降口の 図 間 を 行う スライドドア (6) は、前記の各レール (2)、 (3)、 (4) に沿って関 関動作 が なされるように、スライドドア (6) 側に 文 持され た アッパローラ (7)、 センタローラ (8) および ロアロ ーラ (9) が それぞれ対応する前 紀の各レール (2)、 (3)、 (4) に 阪合している。

なお、センタローラ(B) およびロアローラ(B) の 箇所には、スライドドア(G) の 荷重を支えるための別のローラ(A)、(S) がそれぞれ備えつけられている。このスライドドア(G) は、閉じた状態ではガデイ(1) の昇降口に収まっており、開放動作の初期におい

在に配置されている。これらのブーリ叫、叫およ び前記のドライブブーリ(13、04に対し、電引祭と 2.44 → 20) が 第 8 図 お よ び 第 4 図 5966 1. て用いたワイヤー で示す如く掛けられて、その弱端部は収納ポック ス如何に固定されたワイヤの伸び頻繁金具図、図 にそれぞれ連結されている。つまり、このワイヤ のは収納ポックス(10)倒に配置したブーリ(20)、20)が いわば定滑車で、かつビストンロッドのと傑えつ けたドライブブーりの、CAがいわば動滑車として 働くように掛けられているのである。なお、ワイ ヤ四の両端が運結されている上記の各調整金具の、 ②は、ワイヤ四の両端部に結合されたロッド(22 a)を金具本体の孔にそれぞれ抑通させ、これら の各ロッド (22m) をスプリング (226) お よびワッシャ (220) を介在してナット (22 d)でそれぞれの金具本体に止めた構造となって

 $\Omega_{i}\tau$

特開昭52-55117 (3)

いる。従って、ワイヤのにはその仲びに対処すべ 次に上記のエアシ く前記のスプリング(2 2 b)によって張力が与 ついて第8図により たられている。また前記ワイヤのの一部、つまり の各ポート(1 1 a 収納ボックス (1) 何に配置されたブーリの、 (2) の (3) の (4) は、 (4) ないのと (4) ないの (4) ないの

次に上記のエアシリンダMに対するエアリンダMのと、エアシリンダMのと、エアシリンダMののまっト(118)、(118)はそれぞれののまっス(A)、 (B)を通じてソレノイドバルブMのの通されている。また、このソレノイドバルブMののイングルート(158)はホース(D)を悪じてリザーフタンクMのインプロのイングルート(168)はホース(D)を通じて自動車のファウトボート(168)はホース(D)を通じて自動車のファウトがルーキリザーブタンクを使用する場合には、アレーキで動を優先させるために前記ホース(D)にダイヤフラムバルブなどによるりミュテイングバルブの変更ある。

次にエアシリンダODの切り替え作助およびそれ

に伴うスライドドア(6)の開閉操作について説明する。いま、スライドドア(6)は閉じた状態にあるものとする。そこで、無8図に示されている切替スイッチ(4)を切り替えられ、それまでホース(A)を 通じてエアシリンダ(1)のポート(11b)に送って あれていたエアは、他方のホース(A)を演じてエアシリンダ(1)の他方のホース(A)を演じてエアシリンダ(1)のかホース(A)を かりンダ(1)の他方のポート(118)に送り込まれる。これによってピストンロット(2)がシリンダ

いる。

これに伴ってワイヤのが第4図の矢印で示す方向へ連続的な移行を開始する。このワイヤのの移行により、ワイヤコネクタ四のピン(25 m)に対しドアプラケット四の長孔(24 m)の保合によって連結されているスライドドア(6)は、ボデイ(1)

倒の各レール(2)、(3)、(4)に案内されて第8図およ び第4図で示す軌跡CP上を開放方向へ移動する。 そして、エアシリンダ (11) のピストンロッド (12) が各ドライブブーリ(18)、(14) と共に第8図および第4図の仮想線で示されてい る位置、つまりエアシリンダ(11)のストロー クー杯まで移動すると、スライドドア(6)は前 3ml 記の軌跡内に沿って完全に開放されたこととなる。 このスライドドア (6) の開放位置は第8 図お よび消4図において、ワイヤコネクタ(28) お よびドアプラケット(24)が仮想線で示されて いる位置である。つまり、前記のピストンロッド (12) によって作動するドライブブーリ (18)。 (14) はワイヤ (21) に対し動情率として作用 するため、ドライブブーり(18)、(14)の移動 量はスライドドア (6) に対しほぼ二倍に拡大さ

特開昭52-55 117 (4)

れて伝達される。いいかえれば、エアシリンダ(11)の作動ストロークはスライドドア(6)) の開閉ストロークのほぼ二分の一で荷むのである。 なお、スライドドア(6) が前記の軌跡(P) に 沿って開放移動する場合。 開放動作の初期におい て、 窓ドア(6)が前送した如く車部方向に開 し、車外方向へストローク(B) だけ移動するが、こ の移動はワイヤコネクタ(28) の 反孔(24章) の係合機係によって許容されるのである。

次にスライドドア (6) を再び閉じるには、 第 8 図に示されている切響スイッチのを元の状態 に切り替えることにより、ソレノイドパルブのも 元のように切り替えられる。するとエアは耳びホ - ス円を通じてエアシリンダののボート (1 1 b)) に送り込まれる。これによってビストンロッド

に前記のダイヤフラム(M)を作動させてドアロックを行うことができる。

このように本発明の開閉機構は、作動ストロークの短いエアシリンダを用いて比較的長いストロークで開閉動作するスライドドアの自動開閉を可能としたので、その占有スペースが小さくボデイ側に対して容易に組み込むことのできる効果がある。

なお、前述した関示の実施例においては牽引架としてワイヤのを用い、これを各固定のブーリの、のおよびドライブブーリの3、04に掛けた構成を脱明したが、例えばワイヤのをチェーンに代え、各ブーリをチェーンスプロケットに代えることも可能である。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例を示し、第1図はポディ

似はシリンダ内に押し込まれる方向へ作動 し、各 ドライブブーリの3、04も共にその方向へ移動して、 第8図および第4図の実現で示されている位置に 復帰する。これに伴ってワイヤのも前記とは逆方 向へ移行し、スライドドア(8)は、その軌跡 内に沿って閉じ方向へ復帰移動する。すなわち、 スライドドア (6.) はその復帰動作の後了近く で車幅方向に限して前記とは逆に車内方向へスト ローク目だけ移動し、ポデイ(1)の外側か **ら昇降口に収まって元のように閉じられるのであ** る。なお、スライドドア(8) を明じ動作させ るためのエア回路つまりエアシリング印のポート (11b) に通じるホース(B)の一部には、 図示さ れていないドアロック機構を作動させるダイヤフ ラム伽に通じる分岐ホース個を連通させている。 これにより、スライドドア (6)が閉じると同時

とスライドドアの関係を示す正面図、第2 図は第1 図の II — II 終断面図、第8 図はスライドドアの自動開閉機構とその国路との関連を示す平面図、第4 図は自動開閉機構を示す拡大斜視図である。

(1) … ポデイ(6) … スライドドア(1) … エアシリンダ(2) … 牽引索 (ワイヤ)

特 許 出 頤 人 トョタ自動車工業株式会社 代理人 弁理士 岡 田 英 彦

特開昭52-55117(5)



